





La Faculté des Sciences de Tétouan accueille la 2° édition de la Conférence Internationale : « Les Journées Mathématiques Franco-Marocaines (F2MDays'25) »

La Faculté des Sciences de Tétouan-Université Abdelmalek Essaâdi a inauguré, le mardi 13 mai 2025, la deuxième édition de la Conférence Internationale « Les Journées Mathématiques Franco-Marocaines (F2MDays'25), placée sous le thème "Les Mathématiques pour tous et partout".

La cérémonie d'ouverture, présidée par le Doyen de la Faculté des Sciences de Tétouan le Professeur Mostafa Stitou, a été marquée par un discours de bienvenue soulignant l'importance de cet événement scientifique et les efforts déployés par le comité d'organisation. Le Doyen a également mis en avant la richesse des contenus scientifiques du congrès et leur impact sur le développement de la recherche en mathématiques et leurs applications. Étaient également présents à cette cérémonie: Prof. Arij Bouzelmate, Coordinatrice du congrès pour la Faculté des Sciences de Tétouan, Prof. Benoît Rittaud, Coordonnateur pour l'Université Sorbonne Paris Nord, Prof. Bruno Manil, Directeur de l'Institut Galilée (France), Prof. Omar El Youssoufi Attou, Représentant du Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique (CNRST-Maroc), Prof. Olivier Lafitte, Représentant du CNRS-Mathématiques (France) et Prof. Eric Boistard, Directeur de l'Institut Français de Tétouan.

Cette deuxième édition fait suite au succès retentissant de la première édition organisée en 2023, fruit d'une collaboration entre les structures de recherche en mathématiques de la Faculté des Sciences de Tétouan et leurs homologues français. Du 13 au 16 mai 2025, plus de 140 chercheurs et universitaires issus de diverses universités et institutions marocaines et internationales ont pris part aux travaux du congrès, structurés autour de trois axes principaux :

- Conférences plénières animées par des experts en mathématiques.
- Formations et ateliers en vulgarisation des mathématiques organisées en collaboration avec l'Institut Français de Tétouan à destination des doctorants ainsi que de 40 lycéens de la filière sciences mathématiques.
- Sessions parallèles rassemblant une centaine de communications orales présentées par des doctorants et académiciens, couvrant divers domaines des mathématiques. Deux sessions en ligne ont également été organisées permettant à des participants internationaux de prendre part aux échanges.

Cette édition a offert un espace d'échange d'expertises entre les chercheurs marocains et étrangers, couvrant des domaines variés tels que : Analyse fonctionnelle, Analyse non linéaire, Analyse numérique, Statistique et Recherche opérationnelle, Innovation pédagogique ainsi que les nouvelles thématiques comme la modélisation mathématique et l'intelligence artificielle.

À l'instar de la première édition, ce congrès a représenté une occasion précieuse de renforcer les partenariats entre institutions marocaines et françaises, en favorisant l'émergence de projets de recherche collaboratifs et en consolidant la position du Maroc en tant qu'acteur scientifique de référence. Portés par cette dynamique, les organisateurs ambitionnent d'inscrire les F2MDays dans la durée, en en faisant un rendez-vous incontournable alliant excellence académique et engagement envers les enjeux contemporains, pour promouvoir une mathématique inclusive, au service d'un développement sans frontières.

Les travaux se sont clôturés le 16 mai 2025 par une journée culturelle incluant une excursion touristique à travers la région de Tétouan, Akchour et Chefchaouen, mettant en lumière le patrimoine local et encourageant les échanges interculturels entre participants marocains et internationaux.

Le comité d'organisation tient à exprimer sa profonde gratitude à l'ensemble de ses partenaires et sponsors pour leur précieux soutien :

Franco-Moroccan Mathematics Days

- Faculté des Sciences de Tétouan
- Université Sorbonne Paris Nord
- Centre National de la Recherche Scientifique Mathématiques (CNRS, France)
- Institut Français de Tétouan

- Université Abdelmalek Essaâdi
- Ambassade de France au Maroc
- Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique (CNRST, Maroc)
- École Nationale des Sciences Appliquées de Tétouan

www.f2mdays.uae.ma

f2mdays@uae.ac.ma